

Japanese Patent Laid-open Publication No. HEI 8-297761 A

Publication date: November 12, 1996

Applicant : Hitachi Ltd.

Title : CAR-BODY BUILT-IN TYPE ON-VEHICLE-TOLL PAYING AND

5 COLLECTING DEVICE

[CLAIMS]

[Claim 3] The car-body built-in type on-vehicle toll paying
and collecting device according to claim 1, wherein alarming
sounds and voice synthesized sounds relating to the toll payment
and collection are commonly used as sounds in alarming
sound-voice synthesizing unit in a navigation device.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-297761

(43)公開日 平成8年(1996)11月12日

. (51) Int.Cl.⁶ G 0 7 B 15/00 識別記号 5 1 0 庁内整理番号

FI

G07B 15/00

510

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平7-103411

(22)出願日

平成7年(1995) 4月27日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 田中 泰成

茨城県水戸市平須町1822番地の68 日東ソ

フトウェアエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 長嶋 敏夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム

開発本部内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 車体組込型料金収受車載機

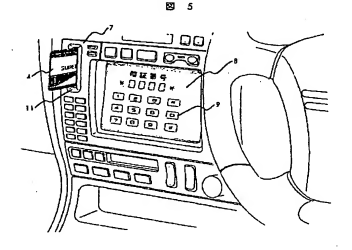
(57) 【要約】

【目的】視界を妨げることなく、しかも操作性の良い道 路自動料金収受システムの車載を可能とすること。

【構成】料金収受車載機と自動車用ナビゲーション装置とを一体化する。

【効果】

- ① 運転者の視界を妨げない。
- ② 表示器の視認性が良い。夜間照明表示が可能。
- ③ 漢字表示が可能。
- ④ 操作性が良い。
- ⑤ 音声合成音による報知が可能。
- ⑥ 盗難恐れが少ない。
- ⑦ 外観が良い。
- ⑧ 電源として車の蓄電池が使用出来る。
- ⑤ 各種のICカードが使用可能。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 I Cカードを使用し、道路料金を無線通信 にて自動的に徴収し決済するシステムにおいて、ICカ ードを挿入する料金収受車載機を自動車用ナビゲーショ ン装置に組み込み、一体化した構成としたことを特徴と する車体組込型料金収受車載機。

【請求項2】請求項1における車体組込型料金収受車載 機において、料金収受に関する文字・数字表示部をナビ ゲーション装置のディスプレイ部と兼用したことを特徴 とする車体組込型料金収受車載機。

【請求項3】請求項1における車体組込型料金収受車載 機において、料金収受に関する警報音・音声合成音をナ ビゲーション装置の警報音・音声合成音部と兼用したこ とを特徴とする車体組込型料金収受車載機。

【請求項4】請求項1における車体組込型料金収受車載 _ 機において、料金収受に関する操作をナビゲーション装 置のディスプレイ部の画面操作にて可能としたことを特 徴とする車体組込型料金収受車載機。

【請求項5】請求項1における車体組込型料金収受車載 機において、ICカードコンタクト部を料金収受用IC 20 カードとその他の目的用ICカードと兼用したことを特 徴とする車体組込型料金収受車載機。

【請求項6】請求項1における車体組込型料金収受車載 機において、ナビゲーション関係表示の一部に料金収受 関係の表示を加え、同時表示したことを特徴とする車体 組込型料金収受車載機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は道路自動料金収受システ ムに係り、料金収受車載機と自動車用ナビゲーション装 30 置と一体化を図った車体組込型料金収受車載機に関す る。

[0002]

【従来の技術】本発明に最も近い公知例として、公開特 許公報 平2-183389 号「外部記憶媒体着脱可能な車載 端末機」があるが、車載端末機の装着方法あるいは他の 機器との組合せについては、記載されていない。諸外国 の道路自動料金収受システムの車載機は、前部窓ガラス 部に吸盤で固定される、あるいは接着材で固定されてい る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】道路自動料金収受を行 うための路側機器と車載機間の通信は、主として電波が 用いられているため、アンテナが組み込まれた車載機 は、その通信エリアを確保するために、前部窓ガラス部 へ装着することが望まれる。装着位置としては、運転者 の視界を妨げぬためにも窓ガラスの周辺部、とりわけ窓 ガラスのコーナー部が適当である。しかしながら、窓ガ ラスのコーナー部であっても登りの山道のカーブ等で

ることなく、しかも操作性の良い道路自動料金収受シス テムの車載機を可能とする。

【0004】本発明の目的は、料金収受車載機と自動車 用ナビゲーション装置と一体化を図ることにより、視界 を妨げることなく、しかも使い勝手の良い料金収受車載 機を提供するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的は、ICカード を使用し、道路料金を無線通信にて自動的に徴収し決済 するシステムにおいて、ICカードを挿入する料金収受 車載機を自動車用ナビゲーション装置に組み込み、一体 化した構成としたことによって達成される。

[0006]

【作用】料金収受車載機と自動車用ナビゲーション装置 の一体化を図ることにより、視界を妨げることなく、」 Cカードの出し入れや操作釦の取扱が容易で、しかも大 形のディスプレイにより文字、数字表示部視認性もよ く、音声合成音による報知も可能な料金収受車載機を実 現可能とする。料金収受用ICカードのみでなく、他の 用途用のICカードも使用可能とする。

[0007]

【実施例】以下、本発明による車体組込型料金収受車載 機について述べる。

【0008】図1は道路料金所における非接触方式料金 収受車載機の使用例を示す図である。

【0009】図1において、汎用型料金収受車載機3を 前部窓ガラスに搭載した通過車両2が、道路料金所ブー ス1を通過すると、料金所ブースの係員と直接現金やカ ードの受渡しをすることなく、無線の送受信にて料金の 決済を行うことが出来る。

【0010】図2は、汎用型料金収受車載機3に挿入す るICカード4の外観例を示す図である。このICカー ド4は、回数券として、前納方式のプリペイドカードと して、あるいは銀行口座引落しのポストペイカードとし て使用することも、可能である。また、磁気ストライプ 付カードとすることにより、従来通りの銀行信販カード としても、ガソリンスタンドやレストランで使用するこ とが出来る。

【0011】図3は、汎用型料金収受車載機3を前部窓 ガラス部に装着した例を示す図である。図3において、 汎用型料金収受車載機3は視界を妨げぬため前部窓ガラ ス5のコーナ部に装着される。しかしながら、窓ガラス のコーナー部であっても登りの山道のカーブ等では、視 界の妨げになることは避けられない。汎用型料金収受車 載機3には電源が必要であるが、内蔵電池とした場合は 電池容量の問題、即ち稼働時間の制限がある。また、内 蔵電池は髙温耐久性の問題もある。図3に示すように、 シガライタープラグにてシガライター部より電源をとる 場合は、電源コードが必要であり、外観上も安全上も好 は、視界の妨げになることは避けられない。視界を妨げ 50 ましいものではない。また、汎用型料金収受車載機3が

装着されていることは外部より良く見え、汎用型料金収 受車載機3は容易に着脱出来るため、盗難のおそれがあ

【0012】図4は、道路料金所の送受信アンテナと車 両の位置関係を示す図である。料金所の上部に取り付け られた送受信アンテナ6と通過車両2との間で、料金決 済のための無線通信が行われる。このため、料金所の送 受信アンテナ6との位置関係より、汎用型料金収受車載 機3は通過車両2の前部窓ガラス部5に取り付けられる ことが望まれる。しかしながら、その装着位置は、運転 者の視野を妨げるものであってはならない。したがって 汎用型料金収受車載機3は前部窓ガラス部5のコーナー 部に装着されることになるが、前述のごとく問題があっ

【0013】図5は、本発明実施例の車体組込型料金収 受車載機の外観図である。ナビゲーション装置の一部に 設けられた I Cカードコンタク部 1 1 に、道路料金収受 用ICカード4を挿入する。通常ナビゲーション用の地 図が表示される表示部8には、文字・数字あるいは操作 キー部が表示される。図3に示す汎用型料金収受車載機 20 3では、機能制約上文字表示はカタカナ表示のみである が、ナビゲーション装置との組合せ型では、ナビゲーシ ョン装置の漢字ROMを使用することが出来るので、容 易に漢字表示を行うことが可能となる。また、その文字 や数字は汎用型料金収受車載機3に比較して、より大き な表示が可能となる。料金収受関係の利用明細書等はよ り詳細な内容の表示が可能となる。操作キー部も画面表 示で同様に大型とし、操作性の良いものとなる。走行中 の料金収受関係の表示はナビゲーション用の地図と重ね 合わせて表示することも可能である。表示部は夜間にお いても視認可能となる。図3に示す汎用型料金収受車載 機3の様に電源コードを引き回す必要もなく、また容易 に着脱も出来ないので盗難の恐れも少ない。

【0014】図6は、汎用型料金収受車載機実施例のブ ロックダイヤグラムである。汎用型のため、電池、表示 部、ブザー部、操作キー部を内蔵する。本発明実施例の 車体組込型料金収受車載機では、これらの各部をナビゲ ーション装置と兼用することが可能となる。

【0015】図7は、本発明実施例の車体組込型料金収 受車載機のブロックダイヤグラムである。ICカードコ ンタクト部11や道路料金収受車載無線機17は情報LA N12を通じてナビゲーション装置のセンタコントローラ に接続される。さらに、道路料金収受関係の表示はAV - LANを通じて、前席ディスプレイ16に表示され る。アンテナ10は、図3の10の位置に装着される。 ナビゲーション装置が音声合成部を内蔵している場合 は、道路料金収受関係の警報音を音声合成による言葉に よる報知音とするとが可能となる。

【0016】 I Cカード4は道路料金収受用カードのみ でなく、他の用途向けの I Cカードを挿入して使用する 50 ことも可能である。例えば、車検、故障修理の履歴、オ イル交換等のメインテナンス履歴を記録したICカー ド、観光案内、レストラン案内等を記録したナビゲーシ ョン用補助ICカード、走行履歴を記録するドライブレ コーダ用ICカード等である。

【0017】図8は、基本機能と付加機能の例を示した 表である。図9は、表示内容と警報音・音声合成音の例 を示した表である。いずれの場合も、表中で高級機能と する各項目の機能が、ナビゲーション装置と組み合わせ た本発明実施例の車体組込型料金収受車載機にて実現可 能となる機能である。

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、次の様な効果がある。

【0019】 ① 運転者の視界を妨げない。

【0020】② 表示器の視認性が良い。夜間照明表示 が可能。

【0021】③ 漢字表示が可能。

【0022】④ 操作性が良い。

【0023】⑤ 音声合成音による報知が可能。

【0024】⑥ 盗難恐れが少ない。

【0025】⑦ 外観が良い。

【0026】 ⑧ 電源として車の蓄電池が使用出来る。

【0027】 ⑨ 各種の I Cカードが使用可能。

【図面の簡単な説明】

【図1】道路料金所における非接触方式料金収受車載機 の使用例を示す図。

【図2】道路料金収受車載機に挿入するICカードの外 観例を示す図。

【図3】汎用型料金収受車載機を前部窓ガラス部に装着 した例を示す図。

【図4】道路料金所の送受信アンテナと車両の位置関係 を示す図。

【図5】本発明実施例の車体組込型料金収受車載機の外

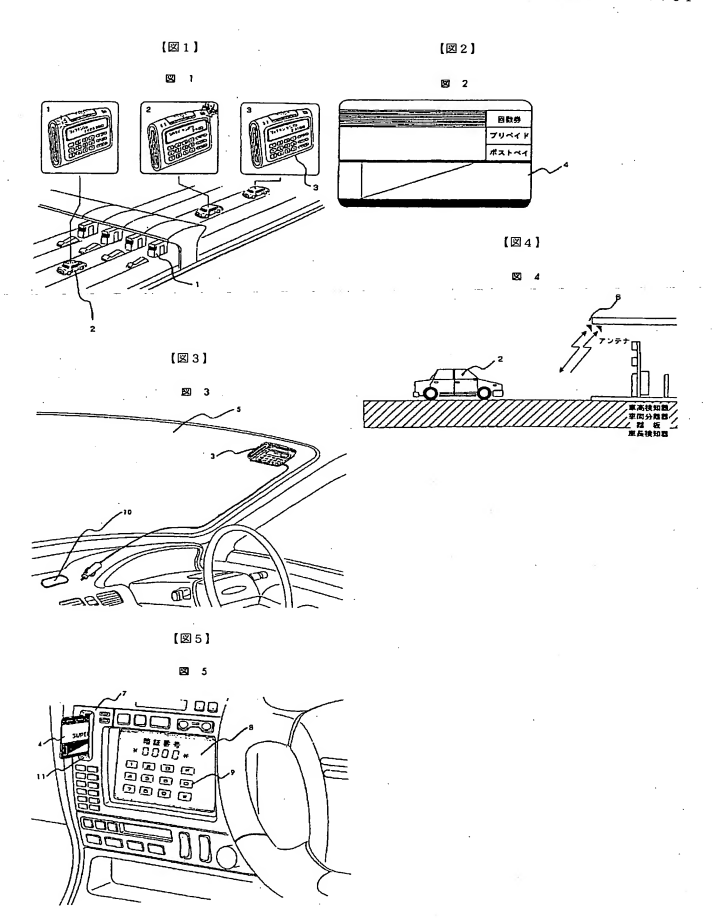
【図6】汎用型料金収受車載機実施例のブロックダイヤ

【図7】本発明実施例の車体組込型料金収受車載機のブ ロックダイヤグラム。

【図8】基本機能と付加機能の例。

【図9】表示内容と警報音・音声合成音の例。 【符号の説明】

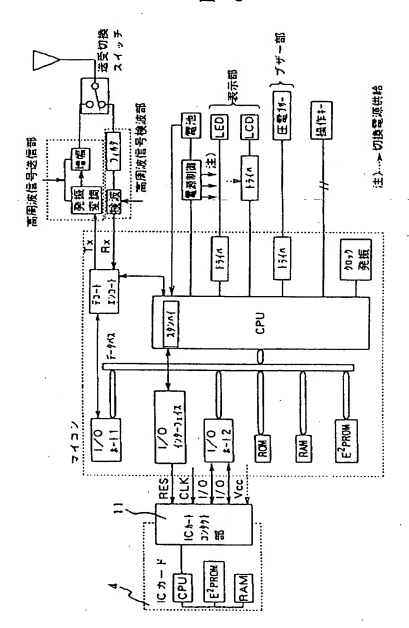
1…道路料金所プース、2…通過車両、3…汎用型料金 収受車載機、4…ICカード、5…前部窓ガラス、6… 送受信アンテナ、 7…車体組込型料金収受車載機、 8… 文字, 数字表示部、9…操作釦、10…アンテナ、11 …ICカードコンタクト部、12…情報LAN、13… AV-LAN、14…音声合成部、15…センタコント ローラ、16…前席ディスプレイ、17…道路料金収受 車載無線機。



ţ·

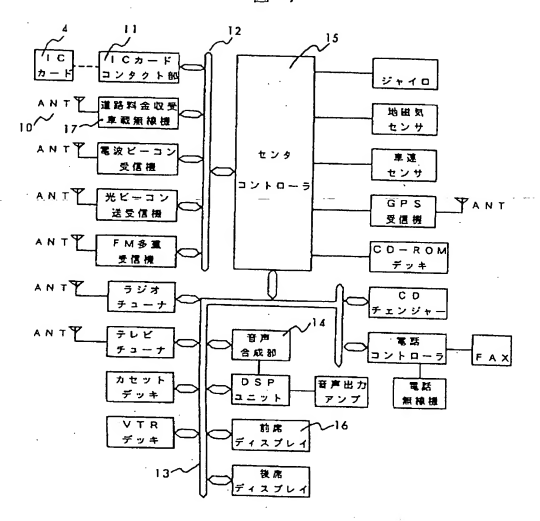
【図6】

図 6



【図7】

図 7



【図8】

図 8

	基本機能	標準機能	高級機能	
装着方法	① 進 脱 式		インストルパネル組込式	
	②室内ミラー組込式		(アンテナ分散型)	
ICカード	接点接続式	近接非接触式		
	磁気ストライプ付			
表示器	数字表示	LED表示	夜間照明 または 自発光素子	
	(10118t) (1)	カタカナ表示	漢字表示	
2 18 22		ブザー音	音声合成音	
操作邸	124-		ファンクションキー	

【図9】

図 9

手段	項	8	表示内容	基本機能	標準機能	高級機能
	暗紅番号		4 ケクの数字	0		
	カード支払	7区分	1 ケタの数字	0		
į	(利用形)	[£)	片仮名表示		0	
1			漢字表示			
	加入者区分)	1ケタの数字	0		
			片仮名表示		0	
			漢字表示			0
表示器	回数券の	文数残高	6 ケタの数字	0		
		ド残高金額	6 ケタの数字	0		
	入口料金剂	所の名称	数字表示	0		
			漢字片仮名·表示			O
	東継ぎバリ	ノアの名称	数字表示	0		
			漢字片仮名·表示		_	Ö
	出口科全商	所の名称	数字表示	0		
			漢字・片仮名表示			0
		万支払金額	6 ケタの数字	0		
	正常動作		緑色LEDの点灯		0	
	異常動作		赤色LEDの点波		0	
系统是	正常動作		ピン・ポン音		0	
	異常動作		ブー・ブー音		0	
{	入口科金科		入口科金所の名称			0
	乗継ぎバ		乗継ぎバリアの名称			0
	出口科全	γh	出口科金所の名称			0
音声	明以番号		暗证番号			0
合成音	支払区分		利用形態			0
·	回数券		回数券の位数残高			0
}	プリペイ	۲	プリペイド残高金額			0
	支払金額		料金所支払金額			0

フロントページの続き

(72) 発明者 村上 敏夫

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内